

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione generale valutazioni ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo 44
00147 Roma
VA@pec.mite.gov.it

e, p.c.
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Comune di Villamassargia
Provincia del Sud Sardegna
Ufficio della Sindaca
comunevillamassargia@legalmail.it

Roma, 12/10/2023

Oggetto: [ID: 8691] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi dell'art .23 del D.Lgs 152/2006, e s.m.i. relativa al progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato "Energia Is Coris", sito nei Comuni di Villamassargia, Narcao e Musei (SU) costituito da 9 aerogeneratori dalla potenza unitaria di 5,33 MW per una potenza complessiva pari a 48 MW. Proponente: Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Autorità competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE).

Trasmissione controdeduzioni alle osservazioni del Comune di Villamassargia prot. ingresso n. 0135025 del 22/08/2023

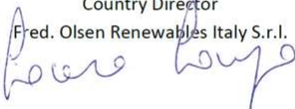
Considerato che

con nota Prot. Ingresso n. 0135025 del 22/10/2023, pubblicata in data 08/09/2023 sul sito internet del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, il comune di Villamassargia, trasmetteva osservazioni e commenti sul progetto in epigrafe.

La Società Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. intende di riscontrare le succitate osservazioni e, a tal scopo, trasmette il seguente elaborato:

- 231012_Controdeduzioni_Villamassargia_ Is Coris

Distinti Saluti

Lorenzo Longo
Country Director
Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.


Roma, 12 ottobre 2023

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale
Via Cristoforo Colombo 44, Roma

va@pec.mite.gov.it

va-5@mase.gov.it

e, p.c.

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Comune di Villamassargia

Provincia del Sud Sardegna

Ufficio della Sindaca

comunevillamassargia@legalmail.it

Oggetto: [ID: 8691] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi dell'art .23 del D.Lgs 152/2006, e s.m.i. relativa al progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato "Energia Is Coris", sito nei Comuni di Villamassargia, Narcao e Musei (SU) costituito da 9 aerogeneratori dalla potenza unitaria di 5,33 MW per una potenza complessiva pari a 48 MW. Proponente: Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Autorità competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE).

Controdeduzioni alle osservazioni Comune di Villamassargia prot. ingresso n. 0135025 del 22/08/2023

Premesso che

- con nota del 09/06/2022, la Scrivente ha presentato istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato "Energia Is Coris", sito nei Comuni di Villamassargia, Narcao e Musei (SU), costituito da 9 aerogeneratori dalla potenza unitaria di 5,33 MW per una potenza complessiva di 48 MW;
- con nota Prot. n. 0155165 del 09/12/2022, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS comunicava la procedibilità dell'istanza nonché la pubblicazione del Progetto, dello Studio di impatto ambientale, della Sintesi non tecnica e dell'Avviso al pubblico disponendo, ai sensi dell'art. 24 comma 3 del D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii., il "termine di 30 giorni entro il quale chiunque abbia interesse può presentare alla scrivente le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi"; inoltre, nel contempo, venivano richieste al proponente chiarimenti e ulteriori dettagli circa la procedura in oggetto.

- Con PEC del 23/12/2022 il Proponente ha fornito al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica quanto richiesto con la nota Prot. n. 0155165 del 09/12/2022. Inoltre, con la medesima PEC il proponente comunicava che, a seguito di approfondimenti tecnici e progettuali e di relative analisi di fattibilità ha ritenuto opportuno incrementare l’efficienza del progetto in termini di potenza complessiva dell’impianto e di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da immettere in rete, pertanto ha richiesto ed ottenuto da Terna un incremento di potenza in immissione da 48 MW a 55,8 MW senza alcuna modifica della soluzione tecnica di cui alla STMG avente codice pratica MYTERNA 202101610. A tal scopo la Società, in un’ottica di efficientamento e di riduzione generalizzata degli impatti, ha adeguato il progetto nella sola parte di vettoriamento dell’energia prodotta, eliminando la trasformazione 30/36 kV e uniformando a 30 kV la tensione di esercizio della rete di elettrodotti lato utente senza variare nulla in termini di ubicazione e caratteristiche tecnico-dimensionali delle restanti componenti di impianto (aerogeneratori, tracciati cavidotti, viabilità, adeguamenti, sottostazione elettrica, sistema di accumulo energetico).

Considerato che

- Il termine per presentare le osservazioni alla VIA in relazione Progetto Fred Olsen è scaduto l’11 gennaio 2023 e il procedimento risulta in fase di istruttoria tecnica;
- con nota Prot. ingresso n. 0135025 del 22/08/2023, pubblicata in data 08/09/2023 sul sito internet del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica – Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, il Comune di Villamassargia, trasmetteva osservazioni e commenti sul progetto in epigrafe.

Nonostante le osservazioni del Comune di Villamassargia al progetto siano arrivate ampiamente oltre i termini stabiliti dalla normativa, pertanto sono da ritenersi inefficaci ed irricevibili ai fini del procedimento di VIA in corso, la Società Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. con spirito di estrema collaborazione con le Autorità Procedenti che da sempre la contraddistinguono, intende riscontrare le succitate osservazioni e, a tal scopo replica per punti:

Il comune di Villamassargia ha evidenziato che l’unica Società ad essersi interfacciata in tutte le fasi di studio e progettazione con l’Amministrazione Comunale, con il Sindaco e con l’Ufficio Tecnico Comunale è stata Sarda eolica S.r.l. che ha modificato numero e dimensione degli aerogeneratori nel rispetto delle interferenze di impatto visivo – paesaggistico delle aree di pregio naturalistico, innestando la propria progettualità in modo organico anche rispetto all’apparato delle infrastrutture esistenti, proponendo esplicitamente di migliorarlo.

R: Si precisa che la Fred. Olsen ha cercato in più di un’occasione di avviare un dialogo con l’Amministrazione Comunale di Villamassargia e con il Sindaco, ma senza successo. Di seguito un breve riassunto delle azioni messe in campo dalla Società:

- In data 08/02/2022, ben 4 mesi prima della presentazione di istanza di VIA del progetto, la scrivente ha inviato una PEC all’Amministrazione Comunale di Villamassargia, protocollata con n. 1406 del 08/02/2022 con Oggetto “Richiesta di incontro per proposta di impianto eolico Fred. Olsen”, con la quale la Società aveva l’intenzione di illustrare il progetto e le esperienze virtuose nei rapporti del Gruppo con le comunità locali che ospitano gli impianti in esercizio. A tale PEC non è mai seguita una risposta.

- Successivamente il nostro referente locale, dopo vari tentativi è riuscito a fissare un incontro con il Sindaco, al quale nostri referenti si sono puntualmente presentati, senza essere stati ricevuti.
- A Luglio 2022, il nostro referente ha iniziato un dialogo con l'ufficio Tecnico per la richiesta dei Certificati di Destinazione Urbanistica e nel contempo si sono succeduti ulteriori tentativi di fissare una nuova data per un incontro che non sono andati a buon fine.
- In data 22/04/2022 la Società ha trasmesso un'altra PEC all'Amministrazione Comunale con la quale si inoltrava la manifestazione di interesse da parte di Fred. Olsen per lo sviluppo di un parco per la produzione di energia rinnovabile nel Comune di Villamassargia. Anche a questa mail non è stato dato alcun riscontro.
- In data 21/11/2022, a valle della presentazione di istanza di VIA, è stata inviata un'ulteriore mail, con oggetto "Richiesta incontro Fred. Olsen Renewables alla c.a. attenzione del Sindaco Porrà". Anche questo tentativo di interfacciarsi con il Comune di Villamassargia non è andato a buon fine perché non abbiamo mai ricevuto alcuna risposta.

Il comune di Villamassargia ha evidenziato che il progetto del cavo di Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. attraversa l'area del Monumento Naturale S'Ortu Mannu, i cui scavi comprometterebbero l'equilibrio fitosanitario ed ecosistemico del luogo, della cui conservazione è responsabile il Comune di Villamassargia per effetto del Decreto dell'Assessorato Difesa Ambiente N.73 del 19 settembre 2008.

R: Si precisa che l'impianto non interessa direttamente le aree vincolate indicate dal Comune. Relativamente al cavidotto si fa presente che la connessione alla rete di trasmissione nazionale avverrà tramite la realizzazione di un cavidotto interrato che convoglierà l'energia prodotta dagli aerogeneratori verso la cabina di consegna e area storage (BES), situata a circa 300 m a sud-est della WTG09, lungo la viabilità locale (strada Astia). Dalla cabina di consegna, attraverso un secondo tratto di cavidotto interrato, l'energia sarà convogliata alla SSEU, situata in loc. Passialis Beccius, nel territorio comunale di Musei, in prossimità della nuova cabina primaria di Terna Spa. A partire dalla cabina di consegna e area storage, il cavidotto attraversa il territorio comunale di Villamassargia e di Musei lungo la viabilità principale e secondaria esistente, per una lunghezza complessiva di circa 15,4 km. Pertanto, non vi sarà consumo di suolo vergine, ma si correrà sempre lungo la viabilità esistente. Con riferimento al presunto impatto visivo, la Società si rende sin d'ora disponibile ad effettuare gli approfondimenti necessari in merito alla valutazione dell'impatto visivo ed eventualmente si predisporranno ulteriori foto simulazioni dal Monumento Naturale di S'Ortu Mannu e dal Castello di Gioiosa Guardia qualora verrà richiesto durante la fase istruttoria procedimentale.

Resta inteso, che la Scrivente si rende in ogni caso disponibile ad un incontro con l'Amministrazione del Comune di Villamassargia per discutere di eventuali criticità del progetto ed addivenire congiuntamente a porre in essere soluzioni migliorative, quali:

- Eliminazione delle incidenze sui beni culturali e ambientali relativamente all'area di Is Cortis de S'Ortu Manni e Astia;
- Supporto dei progetti di valorizzazione territoriali;

Il comune di Villamassargia ha evidenziato che l'unica società ad aver proposto l'acquisizione del diritto di superficie è Sardeolica S.r.l., coinvolgendo da subito gli interessati con diversi focus group e riunioni con gli interessati fino al raggiungimento di accordi nero su bianco, in luogo dell'imposizione di espropri dopo l'approvazione del procedimento autorizzativo.

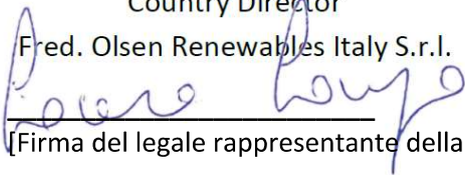
R: La Fred. Olsen, ad oggi, si sta avvalendo di un collaboratore locale tramite il quale è iniziato il dialogo con tutti i proprietari terrieri coinvolti dall'iniziativa, i quali hanno ricevuto una proposta di contratto trentennale per l'installazione degli aerogeneratori. Inoltre, la Scrivente, ha sottoscritto in data 03/09/2021 un contratto che prevede il diritto all'installazione di strumenti di misurazione anemologica come Lidar e torri anemometriche.

Distinti saluti.

Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.

Lorenzo Longo
Country Director

Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.



[Firma del legale rappresentante della Società]